


# Panasonic®

- စက်ကိုမတပ်ဆင်မီနှင့်အသုံးမပြုမီ ကျွေးမွေးပြုစု တပ်ဆင်မှုလမ်းညွှန်နှင့်အသုံးပြုပုံ လမ်းညွှန်တို့ကို သေချာဖတ်ပါ။
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။
- ဤစာအုပ်ပါအကြောင်းအရာများသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ အထိ တိကျမှန်ကန်သည်။
- ပုံနှိပ်ထားခြင်းကြောင့် ပုံတွင်ဖော်ပြထားသော အရောင်များ အနည်းငယ်ကွဲလွဲနိုင်ပါသည်။
- ရုပ်ပုံများအားလုံးသည် ထင်သာမြင်သာစေသော အချက်များကို ဖော်ပြပေးရန် သက်သက်သာဖြစ်ပါသည်။

 သတ်မှတ်ထားသော အမျိုးအစားမဟုတ်သည့် လေအေးပေးစက်ပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းခြင်း၊ အစားထိုးခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖျက်ဆီးမှုများအတွက် တာဝန်ယူမည်မဟုတ်ပါ။

Authorized Dealer

**PANASONIC ASIA PACIFIC PTE LIMITED**  
**(MYANMAR BRANCH)**  
 Registration No. 110618239

**Customer Care Center**  
 No(12) Ground floor, Pyi Tharyar road, Bauk Htwat, Yankin Tsp., Yangon  
 Tel: +95-(0)11-860-4657  
 Mobile: +95-(0)9-423111224, +95-(0)9-423111225  
 customerservice@mm.panasonic.com  
 www.panasonic.com/mm

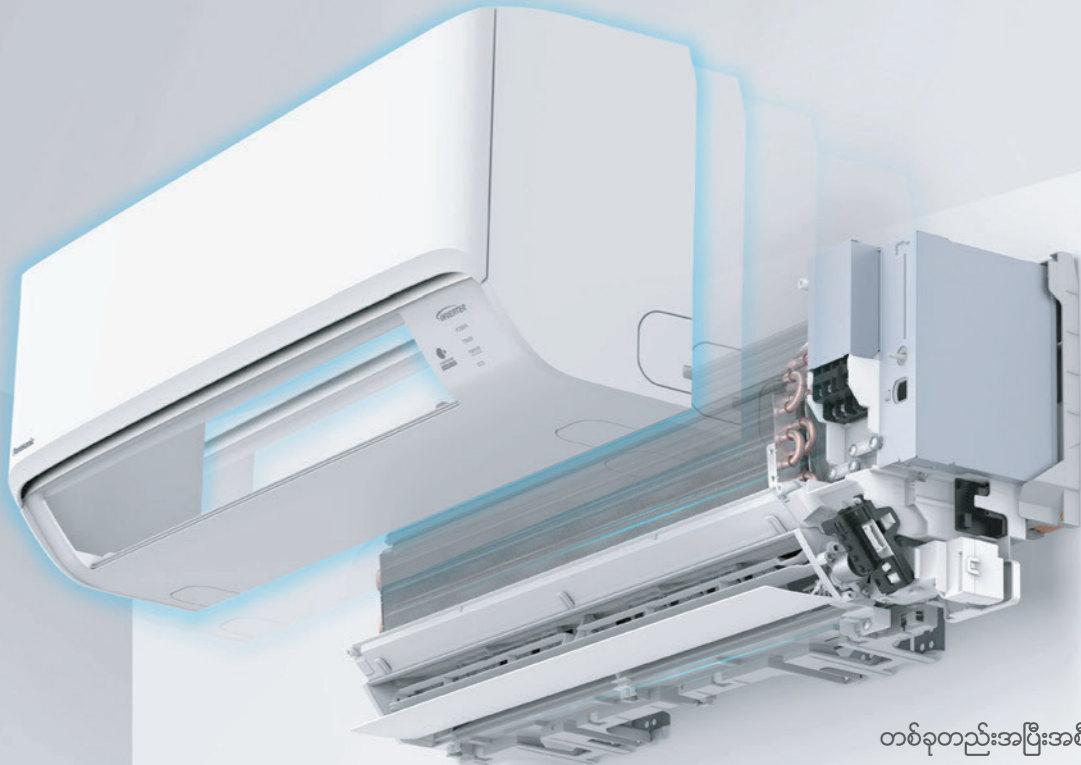


**Panasonic Heating & Cooling Solutions**  
 Global site : [aircon.panasonic.com](http://aircon.panasonic.com)  
 PRO Club : [panasonicproclub.global](http://panasonicproclub.global)  
 Panasonic HVAC Global


AC-MSIA-EIL-21

# Panasonic


အိမ်တွင်းသုံး အီကွန်းများ  
 လွယ်ကူသော တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံခြင်း  
 2021/2022



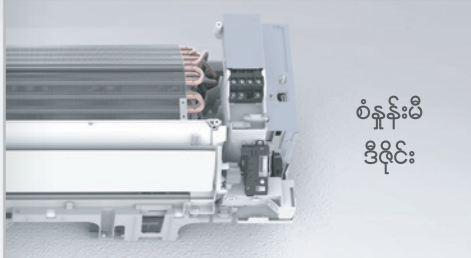
တပ်ဆင်ခြင်းအပြီးအစီအစဉ် - ရှေ့အဖုံး



အရန်သင့်  
ထောက်ပိုး



သပ်ရပ်သော  
တပ်ဆင်မှု



စံနှုန်းမီ  
ဒီဇိုင်း



A Better Life, A Better World

QUALITY AIR FOR LIFE



# တင့်တယ်သောအခန်းအတွက် နေရာမယူသောဒီဇိုင်း

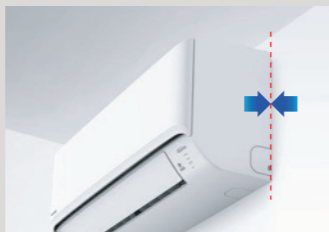
Panasonic ရဲ့ X-Deluxe အင်ဗာတာအဲကွန်းတွေက အရွယ်အစား ကျစ်လစ်သောဒီဇိုင်းများဖြစ်ပြီး ဘယ်လိုအခန်းအမျိုးအစားအတွက်မဆို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေပြီး အလွယ်တကူလည်း သယ်ယူတပ်ဆင်နိုင်ပါတယ်။ ၎င်းကို အကောင်းဆုံးဒီဇိုင်းအဖြစ်နဲ့ဖန်တီးထားလို့ ကြာရှည်ခံခြင်း၊ လွယ်ကူစွာတပ်ဆင်နိုင်ခြင်းနဲ့အတူ ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံခြင်းတို့ကိုလည်း အဆင်ပြေစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။



အလွယ်တကူဖြတ်လို့ရခြင်း



အလွယ်တကူတွယ်ချိတ်နိုင်ထားခြင်း



အလွယ်တကူအဝင်ဝင်ကျဖြစ်ခြင်း

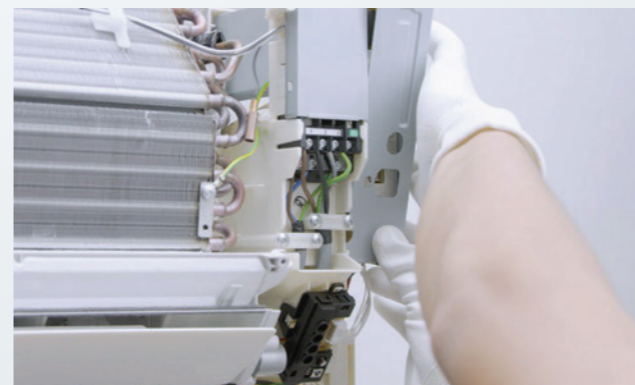


အလွယ်တကူခွဲခြားသိမြင်နိုင်ခြင်း



## တပ်ဆင်မှု လွယ်ကူခြင်း

Panasonic အဲကွန်းအသစ်တွေမှာ အရှေ့အဖုံးတစ်ခုတည်းနဲ့ ပြုလုပ်ထားတဲ့အတွက် တပ်ဆင်ခြင်းနဲ့ ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံခြင်းတို့ကို အလွယ်တကူလုပ်ဆောင်နိုင်စေပါတယ်။ တပ်ဆင်ခြင်းနဲ့ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းတို့ကို ရိုးရိုးရှင်းရှင်းဖြစ်အောင်ဖန်တီးထားတဲ့အတွက် အချိန်နဲ့လူပင်ပန်းမှုတို့ကို သက်သာစေပါတယ်။



## ယခင်ထက်ပိုကောင်းတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်

တပ်ဆင်ရာမှာလွယ်ကူဖို့ရန်နဲ့နေရာလွတ်ပိုရလာအောင် အခန်းတွင်း စက်တွေကို ဒီဇိုင်းသစ်ပြန်လည်ဖန်တီးပေးထားပါတယ်။ စံနှုန်းကိုက်ညီတဲ့ ဒီဇိုင်းကြောင့် တပ်ဆင်ခြင်းနဲ့ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းတို့ကို သက်သောင့်သက်သာ လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။

## ဘယ်နေရာမျိုးမဆို နေရာလွတ်ခက်ခဲနေသည့်တိုင် အဆင်ပြေဆုံး အဝင်ဝင်ကျဖြစ်ခြင်း

Panasonic အဲကွန်းတွေက အရွယ်အစား ကျစ်လစ်သောဒီဇိုင်းများဖြစ်ပြီး နေရာလွတ်ခက်ခဲသည့်နေရာများတွင်ပင် မျက်နှာကျက်နှင့်ဘေးနံရံတို့မှ အနည်းဆုံး ၅၀ မီလီမီတာ အကွာအနေအထားဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေပြီး အလွယ်တကူလည်း သယ်ယူတပ်ဆင်နိုင်ပါတယ်။



နံရံကပ်လျက်



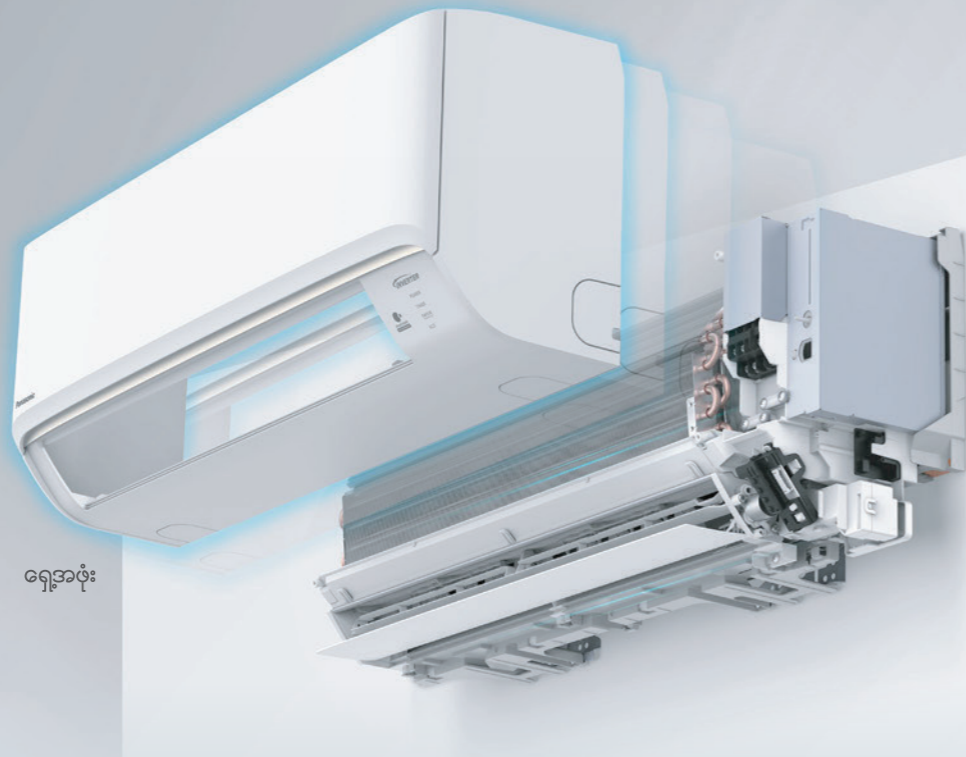
မျက်နှာကျက်နားကပ်လျက်



ဝင်ပေါက်တံခါးအပေါ်

# တစ်ခုတည်း တွဲလျက်အရှေ့ဖုံး

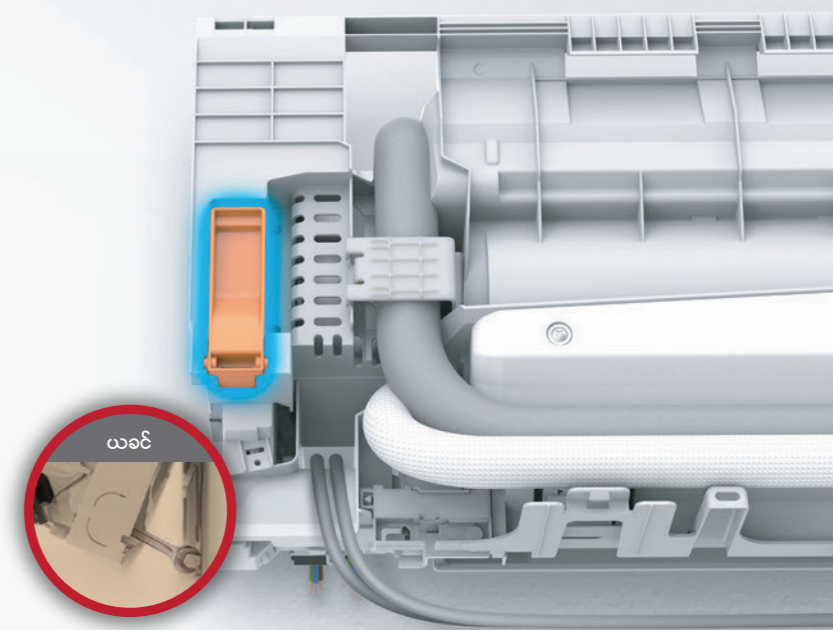
အရှေ့ဖုံးအဖွင့်က  
စက်အတွင်းပိုင်းကို လျင်မြန်စွာနှင့်  
အခက်အခဲမရှိ  
မြင်သာစေပါတယ်။



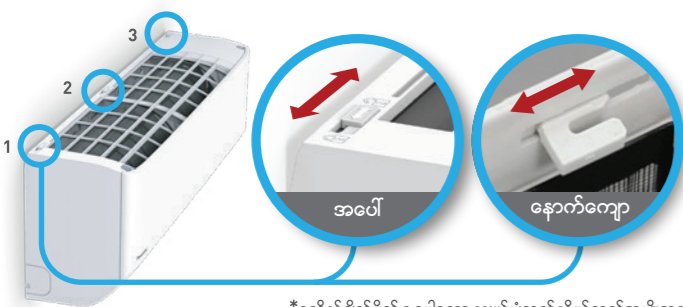
ရှေ့အဖုံး

# အရန်သင့် ထောက်ပိုး

အရန်သင့်ထောက်ပိုးက စက်ကိုယ်ထည်ကို  
တောင့်တင်းအောင် ထမ်းပိုးထားနိုင်ပြီး  
လက်နဲ့ပင့်မစရာ မလိုဘဲ အလွယ်တကူ  
အလုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။



ယခင်



\*စလိုက်ချိတ်ပိတ် ၄ ခုပါသော ကျယ်ပြန့်သည့်ကိုယ်ထည်အမျိုးအစား

## စလိုက်ချိတ်ပိတ်

- အပေမှာပါရှိတဲ့ စလိုက်ချိတ်ပိတ် ၃ ခုကို အလွယ်တကူရွှေ့လိုက်ခြင်းဖြင့် လျင်မြန်စွာ ဖွင့်/ပိတ်နိုင်ပါတယ်။
- စလိုက်လမ်းကြောင်းမြင်စရာမလိုအပ်ဘဲ အသာအယာထိပြီး ရွှေ့ရှုခြင်း ဖွင့်/ပိတ်နိုင်ပါတယ်။



\*ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့ ဖော်ဒယ်များတွင် အရန်သင့် ထောက်ပိုး ၂ ခုပါဝင်ပါတယ်။

## စက်နှင့်အတူ ပါဝင်သောထောက်ပိုး

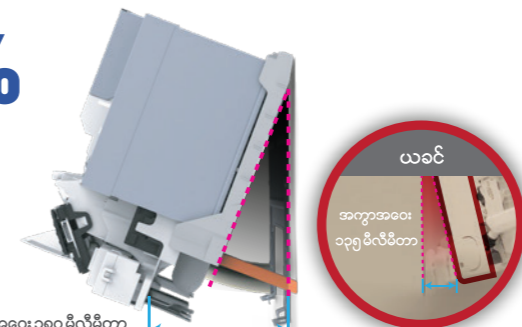
- လက်အပိုတစ်စုံပါသကဲ့သို့ စက်ကိုယ်ထည်ကို ပင့်ပေးထားတဲ့ အတွက် လွတ်လွတ်လပ်လပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။
- ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ဒီဇိုင်းနဲ့ဖန်တီးထားလို့ တပ်ဆင်ခြင်းနဲ့ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရာမှာ အရင်ကထက်ပိုမိုလွယ်ကူစေပါတယ်။



## ချောချောမွေ့မွေ့ ချွတ်ချွတ်သော အရှေ့ဖုံး

- အရှေ့ဖုံးကို အထိအငေါ့မရှိ အသာအယာဆွဲဖွင့်နိုင်ပါတယ်။
- ဝက်အူများနှင့်အဖုံးများ ပြုတ်၍ပျောက်ဆုံးခြင်းမရှိရအောင် ပိုကောင်းသောလက်ကိုင်အနေအထား

# 50% ပိုကြီး



ယခင်

အကွာအဝေး ၁၃၅ မီလီမီတာ

အကွာအဝေး ၁၀၀ မီလီမီတာ

## အလုပ်လုပ်ပို ကျယ်ပြန့်သောနေရာ

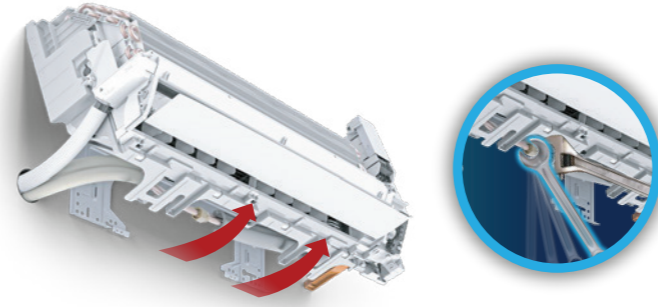
- အရန်သင့်ထောက်ပိုးက အလုပ်လုပ်ပိုလုံလောက်တဲ့နေရာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြစ်စေပါတယ်။
- ယခင်အမျိုးအစားတွေထက် အလုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ၅၀% ပိုကျယ်ပြန့်တဲ့နေရာကိုဖြစ်စေပါတယ်။



\*ယခင်အမျိုးအစားတွေမှာ ပိုက်လိုင်က ကိုယ်ထည်အိမ်ကနေထွက်ရပါတယ်။

## အလွယ်တကူချိတ်ဆက်နိုင်သော ပိုက်လိုင်အပေါက်

- ပိုက်လိုင်အပေါက်ကို ထင်သာမြင်သာရှိစေပြီး အလွယ်တကူ ချိတ်ဆက်နိုင်ပါတယ်။
- ပိုက်လိုင်အပေါက်ကို တစ်ကြိမ်ထိုးသွင်းရုံနဲ့ ချိတ်ဆက်နိုင်ပါတယ်။



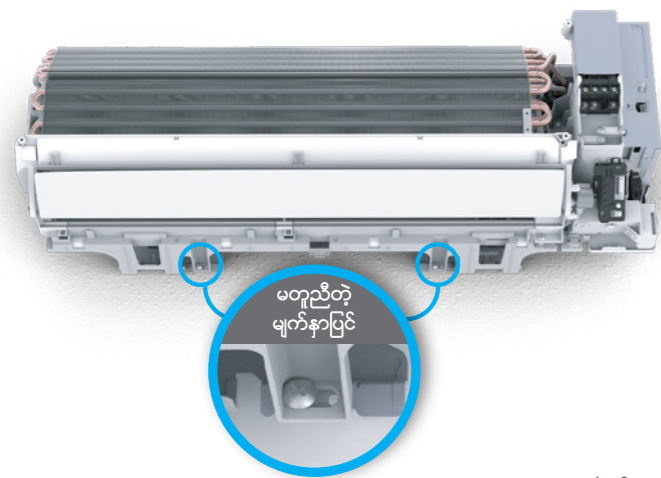
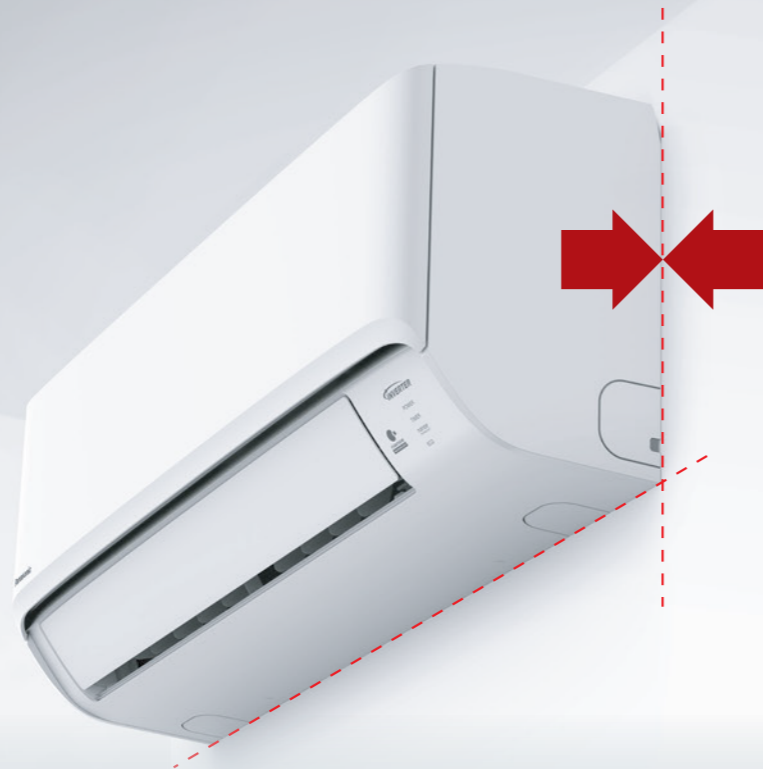
\*ပိုက်ဆက်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လှည့်နိုင်ပါတယ်။

## ပိုမိုလွယ်ကူသော ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ထင်သာမြင်သာရှိခြင်း

- အတွင်းအစိတ်အပိုင်းတွေကို အလွယ်တကူမြင်တွေ့နိုင်စွမ်းပေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။
- အဟန့်အတားမရှိ အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်။

# သစ်ရပ်သော တပ်ဆင်မှု

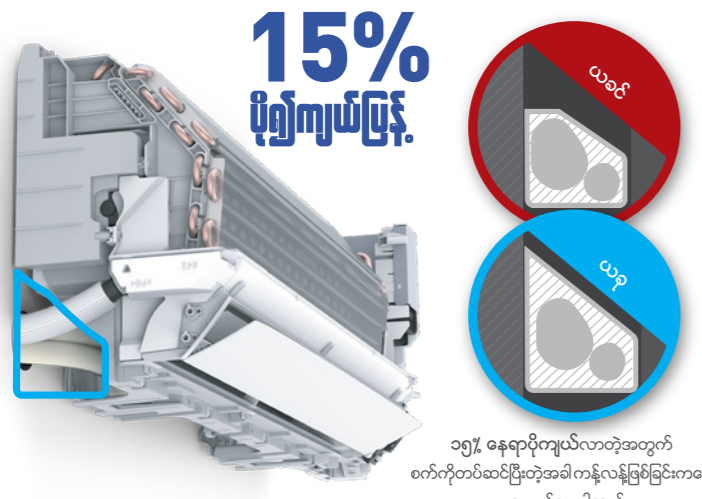
မွမ်းမံထားတဲ့ဒီဇိုင်းအသစ်က တပ်ဆင်ရာမှာ အစစအရာရာ သေသပ်မှုကိုဖြစ်စေပြီး နံရံကနေ ကွာဟမှုလည်းမရှိစေပါဘူး။



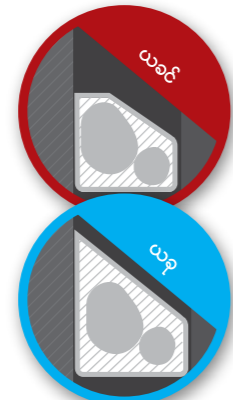
\*ဝက်အုလုည့်မပါ

## တပ်ဆင်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အရန်အောက်ခံပြား

- မညီညာတဲ့ဖျက်နှာပြင်အတွက်ဝက်အုပေါက်အပို
- မညီညာတဲ့ဖျက်နှာပြင်ပေါ်မှာ ခိုင်မြဲအောင်ချိတ်ဆက်ခြင်း



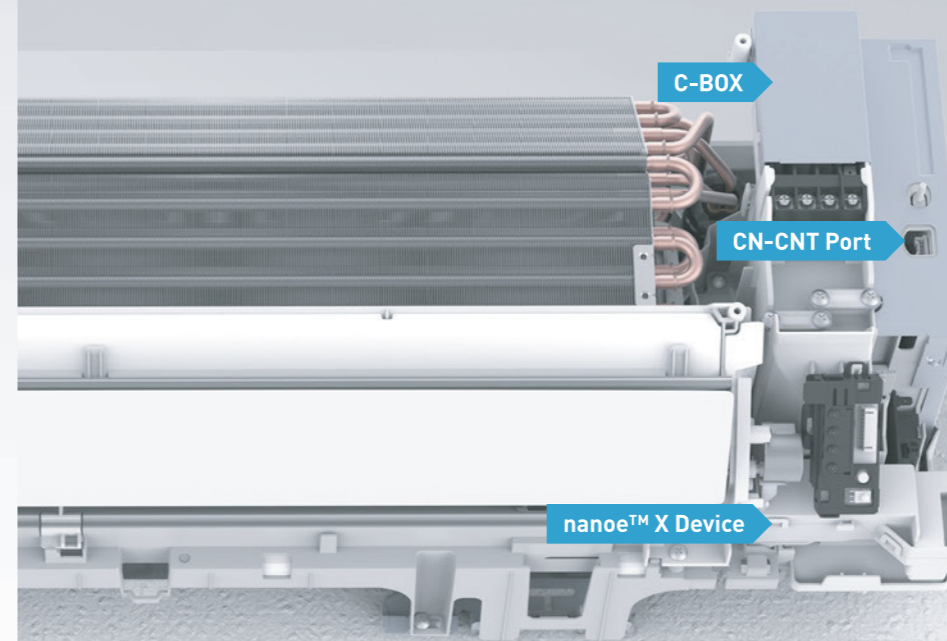
# 15% ပို၍ကျယ်ဖြန့်



၁၅% နေရာပိုကျယ်လာတဲ့အတွက် စက်ကိုတပ်ဆင်ပြီးတဲ့အခါ ကန့်လန့်ခြင်းကနေ ကာကွယ်ပေးပါတယ်။

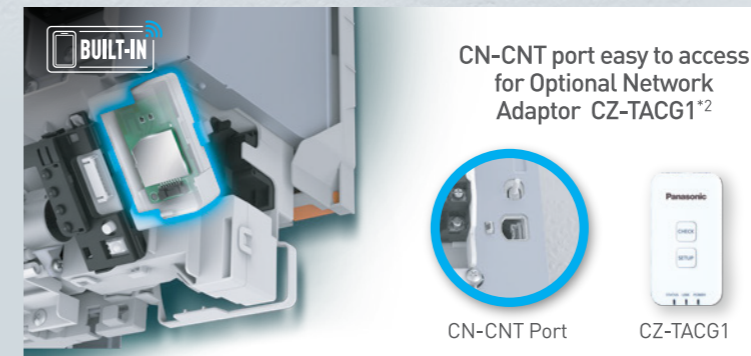
## ၁၅% ပိုကျယ်သော ပိုက်လိုင်းထားသည့်နေရာ

- ပိုမိုကောင်းမွန်သောတပ်ဆင်မှုအတွက် ပိုကျယ်ပြန့်တဲ့ ပိုက်လိုင်းထားသည့်နေရာ



# စံနှုန်းမီ ဒီဇိုင်း

အိတ်လက်ထဲရောနှစ်နှင့် ဝါယာကြိုး အစိတ်အပိုင်းများကို အလွယ်တကူ ကိုင်တွယ်နိုင်အောင် ဘေးဘက်မှာ ထားထားပေးပါတယ်။

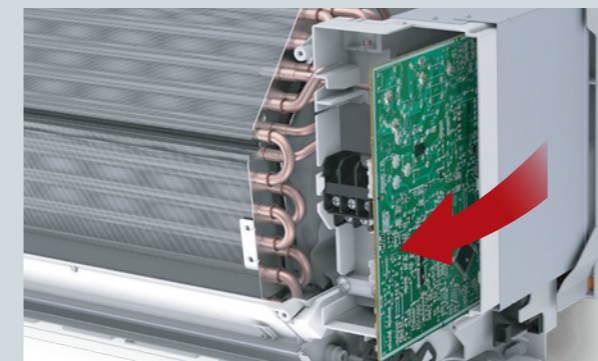


CN-CNT port easy to access for Optional Network Adaptor CZ-TACG1\*2



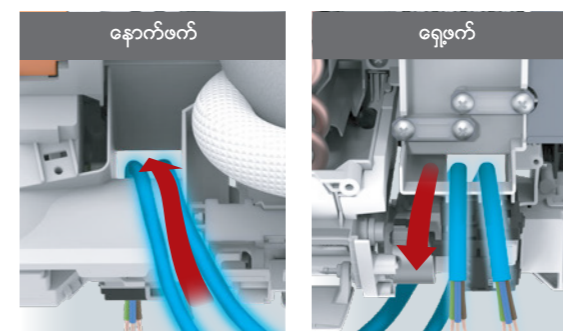
## တစ်ပါတည်းပါရှိသော နက်ဝပ်ကြိုးအပေါက်

- Panasonic ရဲ့ Comfort Cloud အိတ်ပလီကေးရှင်းနဲ့အလွယ်တကူချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်း။
- တပ်ဆင်ရန်နှင့် ပြုပြင်မွမ်းမံရန်မလိုအပ်ပါ။
- \*1 တစ်ပါတည်းပါရှိသော နက်ဝပ်ကြိုးချိတ်ဆက်ပေါက်များက အချို့သော မော်ဒယ်များအတွက်သာဖြစ်ပါသည်။
- \*2 နက်ဝပ်ကြိုးပေါက်မပါသောမော်ဒယ်အချို့အစားတွေက CZ-TACG1 နက်ဝပ်ကြိုးပေါက်သစ်တပ်ဆင်ရပါမယ်။



## အလွယ်တကူဖြုတ်နိုင်သော ဆားကစ်ဘုတ်ပြား

- ဆားကစ်ဘုတ်ပြားကို အလွယ်တကူဖြုတ်ယူနိုင်ခြင်း။
- ပါဝါမီးကြိုးကို ဖြုတ်ထားရန်မလိုအပ်ပါ။
- ဝက်အုလုည့်ဖြင့် ဖြုတ်ရန်မလိုအပ်ပါ။

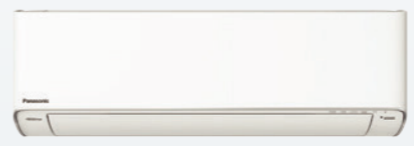


## ဝါယာကြိုးများကို အလွယ်တကူထုတ်ယူနိုင်ခြင်း

- အလွယ်တကူကိုင်တွယ်နိုင်ပါတယ်။
- အဝကျယ်တဲ့ ဝါယာကြိုးသွင်းပေါက်က ဝါယာကြိုးအစိတ်အပိုင်းများကိုကောင်းမွန်စွာဖြုတ်ခွင့်ပေးပြီး လွယ်လွယ်ကူကူထုတ်ယူနိုင်ပါတယ်။



နံရံကပ် X-PREMIUM INVERTER R32 Single-Split Type



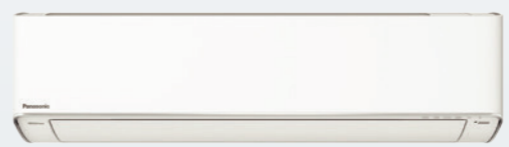
CS-XU10XKH | CS-XU13XKH



Wireless (Standard)



Wired CZ-RD514C (Optional)



CS-XU18XKH | CS-XU24XKH



Wireless (Standard)



Wired CZ-RD514C (Optional)



MODEL	INDOOR UNIT (50Hz)		CS-XU10XKH	CS-XU13XKH	CS-XU18XKH	CS-XU24XKH
	OUTDOOR UNIT		CU-XU10XKH	CU-XU13XKH	CU-XU18XKH	CU-XU24XKH
အားအားစားပေးစွမ်းနိုင်မှု	(min-max)	kW	2.80 (0.92-3.40)	3.66 (1.02-4.20)	5.57 (1.10-6.21)	6.60 (1.12-7.18)
	(min-max)	Btu/h	9,550 (3,140-11,600)	12,500 (3,480-14,300)	19,000 (3,750-21,200)	22,500 (3,820-24,500)
EER	(min-max)	Btu/hW	13.64 (13.96-11.26)	13.16 (13.92-12.12)	13.01 (13.89-12.47)	12.23 (12.32-11.95)
	(min-max)	W/W	4.00 (4.09-3.30)	3.85 (4.08-3.56)	3.82(4.07-3.65)	3.59 (3.61-3.50)
CSPF		W/W	6.41	6.42	6.96	6.10
	ဗို့အား	V	230	230	230	230
လျှပ်စစ်အချက်အလက်များ	လျှပ်စစ်စီးအား	A	3.3	4.2	6.5	8.3
	ပါဝါအဝင် (အနိမ့်ဆုံး-အမြင့်ဆုံး)	W	700 (225-1,030)	950 (250-1,180)	1,460 (270-1,700)	1,840 (310-2,050)
		L/h	1.6	2.1	3.0	3.7
စိုထိုင်းမှုစွမ်းရည်		Pt/h	3.4	4.4	6.3	7.8
	လေစီးကြောင်း	Indoor	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	11.8 (415)	12.5 (440)	18.7 (660)
Outdoor		m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	27.6 (970)	30.9 (1,090)	34.9 (1,230)	34.9 (1,230)
ညည်သံ	Indoor (H / L / Q-Lo)	dB(A)	38/26/19	40/28/19	44/32/27	45/34/28
	Outdoor (H)	dB(A)	47	48	50	52
အရွယ်အစား Indoor (Outdoor)	Height	mm	295 (511)	295 (542)	295 (619)	295 (619)
		inch	11-5/8 (20-1/8)	11-5/8 (21-11/32)	11-5/8 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)
	Width	mm	870 (650)	870 (780)	1,040 (824)	1,040 (824)
		inch	34-9/32 (25-19/32)	34-9/32 (30-23/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)
	Depth	mm	229 (230)	229 (289)	244 (299)	244 (299)
		inch	9-1/32 (9-1/16)	9-1/32 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)
အသားတင်အလေးချိန်	Indoor	kg (lb)	10 (22)	10 (22)	12 (26)	12 (26)
	Outdoor	kg (lb)	18 (40)	23 (51)	30 (66)	31 (68)
လေအေးပေး တတ်စွမ်းရည်အချင်း	အရှည်လိုင်း	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	ဓာတ်ငွေ့လိုင်း	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2
ပိုက်ရွဲထွက်ခြင်း	ပိုက်လွတ်အလျား	m	7.5	7.5	10.0	10.0
	အရှည်ဆုံးပိုက်အလျား	m	20	20	30	30
	အမြင့်ဆုံးပိုက်အလျား	m	15	15	20	20
	လေအေးပေးဓာတ်ငွေ့အပိုစောင်း*	g/m	10	10	15	15
Power Supply			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor

အကယ်၍ပိုက်များကို ပိုက်လွတ်အလျားမှပိုက်ဆက်ထားပါက လိုအပ်သောလေအေးပေးဓာတ်ငွေ့မာကသည် ဓာတ်ထဲတွင်ရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။



**၂၄-နာရီ nanoe™ X အကာအကွယ်**  
 လေထုထဲသို့ Hydroxyl radical ပါဝင်သော ရေမှားလေးတွေနဲ့အတူ nanoe™ X က လေထုညစ်ညမ်းစေတဲ့ ပိုးမွှားများနဲ့အမှန်အမှားတို့ကို သန့်စင်ပေးပါတယ်။



**လေထုကိုစမတ်ကျကျစီမံပါ**  
 Panasonic Comfort Cloud အင်ပလီကေးရှင်းက ဘယ်နေရာ၊ ဘယ် အချိန်မျိုးမှာမဆို ကိုယ့်ရဲ့ဖုန်းတစ်ခုတည်းကနေ အကွန်းအလုံးပေါင်းများစွာကို ထိန်းချုပ်စီမံနိုင်ပါတယ်။



**၁၅ မီတာအကွာအဝေးအထိလေကိုထုတ်လွှတ်နိုင်ခြင်း**  
 အဆင့်မြင့်တင်ထားတဲ့လေတောင်ပံအသစ်တွေမှာ လွတ်လပ်စွာထိန်းချုပ် ထားတဲ့ လေတောင်ပံ ၂ခုပေါင်းစည်းအားနဲ့အတူ လေကို ၁၅ မီတာအထိ ရောက်အောင် ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ကန့်လန့်ဖြတ်လေစီးကြောင်းပန်ကာ (၁၀၅ မီလီမီတာ) နဲ့ ပိုကျယ်ပြန့်တဲ့အပြင်ဘက်လေတောင်ပံ (၁၀၃ မီလီမီတာ) တို့က လေစီးကြောင်း ၁၀% \* နဲ့ လေစီးနှုန်း ၂၀% \* တိုးမြှင့်စီးဆင်းတဲ့အတွက် အခန်းကို အချိန်တိုအတွင်းမှာ အမြန်ဆုံးအေးစိမ့်စေပါတယ်။  
 \*ယခင် ပရိုမီယံဇော်ဒယ်အမျိုးအစား (၁၅ မြင်းကောင်ရေအား) နှင့်နှိုင်းယှဉ်ထားပါတယ်။



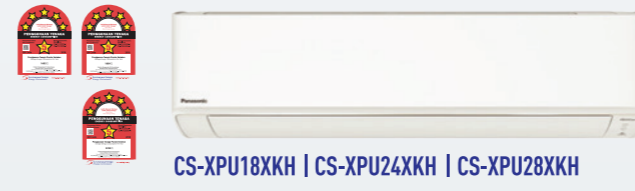
**စိုထိုင်းမှုအာရုံခံစနစ်က ကောင်းသောအိပ်စက်ခြင်း အနေအထားကို ဖန်တီးပေးပါတယ်**  
 Panasonic ရဲ့စိုထိုင်းမှုအာရုံခံစနစ်ပါဝင်တဲ့ iAUTO-X က အကောင်းဆုံး ဖြစ်မယ့်အိပ်စက်ခြင်းအနေအထားကိုဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိပြီးစိုထိုင်းမှုကို ၆၀% အောက်စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းညှိပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် သက်သောင့်သက်သာ ရှိတဲ့အခါအားစားတတ်နဲ့ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့အိပ်စက်ခြင်းမျိုးကို ခံစားရစေမှာပါ။

OUTDOOR UNIT





နံရံကပ် X-DELUXE INVERTER R32 Single-Split Type



MODEL	INDOOR UNIT (50Hz)		CS-XPU10XKH	CS-XPU13XKH	CS-XPU18XKH	CS-XPU24XKH	CS-XPU28XKH	
	OUTDOOR UNIT		CU-XPU10XKH	CU-XPU13XKH	CU-XPU18XKH	CU-XPU24XKH	CU-XPU28XKH	
အအေးပေးစွမ်းဆောင်ရည်	(min-max)	kW	2.84 (0.90-3.40)	3.66 (1.02-4.10)	5.57 (1.10-6.21)	6.60 (1.12-7.18)	7.10 (1.25-8.50)	
	(min-max)	Btu/h	9,680 (3,070-11,600)	12,500 (3,480-14,000)	19,000 (3,750-21,200)	22,500 (3,820-24,500)	24,200 (4,260-29,000)	
EER	(min-max)	Btu/hW	13.26 (13.64-11.26)	12.63 (12.65-12.07)	12.26 (12.93-11.46)	12.23 (12.32-11.95)	12.10 (12.17-10.74)	
	(min-max)	W/W	3.89 (4.00-3.30)	3.70 (3.71-3.53)	3.59 (3.79-3.36)	3.59 (3.61-3.50)	3.55 (3.57-3.15)	
CSPF	W/W		5.46	5.46	5.95	6.10	5.44	
	Voltage		V	230	230	230	230	230
လျှပ်စစ်အချက်အလက်များ	လျှပ်စစ်အား		A	3.3	4.4	6.9	8.3	8.8
	ပိတ်အားပေး (အချိန်မီအေးမြေ့ခြင်း)		W	730 (225-1,030)	990 (275-1,160)	1,550 (290-1,850)	1,840 (310-2,050)	2,000 (350-2,700)
စိုထိုင်းမှုစွမ်းဆောင်ရည်	L/h		1.7	2.1	3.0	3.7	4.1	
	Pt/h		3.6	4.4	6.3	7.8	8.7	
လေစီးကြောင်း	Indoor	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	10.3 (365)	11.0 (390)	18.7 (660)	19.2 (680)	20.8 (735)	
	Outdoor	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	27.6 (970)	30.6 (1,080)	39.3 (1,385)	34.9 (1,230)	45.9 (1,620)	
စုစည်းသံ	Indoor (H / L / Q-L)	dB(A)	38/26/19	40/26/21	44/32/27	45/34/28	47/37/34	
	Outdoor (H)	dB(A)	47	48	50	52	53	
အရွယ်အစား Indoor (Outdoor)	Height	mm	290 (511)	290 (542)	295 (619)	295 (619)	295 (695)	
		inch	11-7/16 (20-1/8)	11-7/16 (21-11/32)	11-5/8 (24-3/8)	11-5/8 (24-3/8)	11-5/8 (27-3/8)	
	Width	mm	779 (650)	779 (780)	1,040 (824)	1,040 (824)	1,040 (875)	
		inch	30-11/16 (25-19/32)	30-11/16 (30-23/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (32-15/32)	40-31/32 (34-15/32)	
	Depth	mm	209 (230)	209 (289)	244 (299)	244 (299)	244 (320)	
		inch	8-1/4 (9-1/16)	8-1/4 (11-13/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (11-25/32)	9-5/8 (12-5/8)	
အသားတင်အလေးချိန်	Indoor	kg (lb)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	12 (26)	14 (31)	
	Outdoor	kg (lb)	18 (40)	22 (49)	28 (62)	31 (68)	48 (106)	
လေအေးပေး တံဆိပ်ခွက်အရွယ်	အရှည်လိုင်း	mm	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	ø 6.35	
		inch	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
	တံဆိပ်ခွက်လိုင်း	mm	ø 9.52	ø 9.52	ø 12.70	ø 12.70	ø 15.88	
		inch	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	
ပိုက်ရွဲထွက်ခြင်း	ပိုက်လွတ်အလျား	m	7.5	7.5	10.0	10.0	10.0	
	အရှည်ဆုံးပိုက်အလျား	m	20	20	30	30	30	
	အမြင့်ဆုံးပိုက်အလျား	m	15	15	20	20	20	
	လေအေးပေးတံဆိပ်ခွက်အလေးချိန်*	g/m	10	10	15	15	25	
Power Supply			Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Outdoor	

\*အတယ်ရွဲပိုက်များကို ပိုက်လွတ်အလျားမှ ပိုမိုဆက်သွားပါက လိုအပ်သောလေအေးပေးတံဆိပ်ခွက်အလေးချိန်ကို ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။



**nanoe™ X ဖိကောင်းကျိုး ၇ ခု**  
 nanoe™ X က လေထုညစ်ညမ်းစေတဲ့အရာ ၅ ခုကို ဟန့်တားပေးပါတယ်။  
 မွှေးရနံ့သင်းပျံ့စေပြီး အစိုဓာတ်ကိုပါ ဖြည့်စွက်ပေးပါတယ်။



မိုဘိုင်းဖုန်းကို အသုံးပြုပြီး အဲကွန်းအားထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း  
 မိုဘိုင်းဖုန်းတစ်လုံးတည်းဖြင့် အဲကွန်းအလုံးပေါင်းများစွာကို လွယ်ကူ  
 ချောမွေ့စွာထိန်းချုပ်နိုင်ပါသည်။



**စပွင့်ဖွင့်ချင်းမှာပင်အအေးပေးတံဆိပ်ခွက်ထုတ်ခြင်း**  
 အားပြင်းစေသောမုခ်က ကွန်ပရက်ဆာအတွင်းစက်ပန်ကာများကို အမြင့်ဆုံး  
 အရှိန်နှုန်းလည်ပတ်စေပြီး မိတ်ဆွေတို့ရဲ့အခန်းကို ၁၈% \* ပိုမိုလျင်မြန်စွာ အအေးပေးလို့  
 စက်ကိုစပွင့်ဖွင့်ချင်းမှာပင် အအေးပေးတံဆိပ်ခွက်ထုတ်ခြင်းကို ကောင်းစွာခံစားရစေမှာ  
 ဖြစ်ပါတယ်။  
 \* မြင်းကောင်ရေ ၁.၅ အင်တားတစ်ခုအထိ အသုံးပြုပြီး POWERFUL Cool မုခ်နှု  
 သာမန်ရိုးရိုးမုခ်ကို နှိုင်းယှဉ်ခြင်း



**စွမ်းအားချွေတာခြင်းနဲ့သက်သေသင့်သက်သာဖြစ်ခြင်းတို့ကို အလိုက်သင့်ထိန်းညှိပေးခြင်း**  
 AI စနစ်ပါတဲ့ ECO မုခ်က ပုံမှန်အအေးပေးတံဆိပ်ခွက် ထုတ်လွှတ်ပေးပြီး စွမ်းအင်ကို  
 ၂၀% \* အထိချွေတာနိုင်အောင် လိုအပ်သလို ထိန်းညှိပေးပါတယ်။  
 \* မြင်းကောင်ရေ ၁.၅ အင်တားတစ်ခုအထိ အသုံးပြုပြီး ECO မုခ်နှု သာမန်ရိုးရိုးမုခ်ကို  
 နှိုင်းယှဉ်ခြင်း

OUTDOOR UNIT

